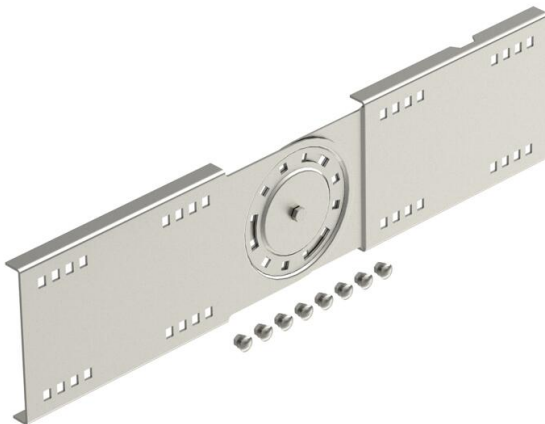


Scheda tecnica

Giunto snodato A2

Codice articolo: 6227965



Connettore regolabile per il fissaggio di passerelle a grande portata dei tipi WKSG e WKLG con bordo di altezza pari a 160 mm.
Incluse viti, rondelle e dadi.



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6227965
Tipo	WRGV 160 A2
Sigla 1	Connettore regolabile
Sigla 2	per sistemi grande portata 160
Produttore	OBO
Dimensione	160x680
Colore	acciaio legato
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	2
Unità	Pezzo
Peso	300,2 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	18,4105 kg CO2e / 1 Pezzo

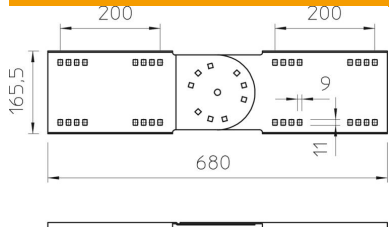
Scheda tecnica

Giunto snodato A2

Codice articolo: 6227965

OBO
BETTERMANN

Misure



Lunghezza	680 mm
Larghezza	20 mm
Altezza	160 mm
Spessore lamiera	2,5 mm

Dati tecnici

Versione	Giunzioni lineari
Mantenimento funzionale	no
Adatto per passerelle grigilate	no
Adatto per passerelle portacavi	si
Adatto per passerelle	si
Adatto per sistemi portacavi con altezza pari a	160 mm
Giunto snodato orizzontale	no
Giunto snodato verticale	si
Acciaio inossidabile, decapato	no
Tipo di collegamento	Connettore a vite